

Blau, D/H10		1,7 km		
▷		△	☼	⊙
1	102	/	∕	
2	104	◇		∇
3	105	↘	↗	∧
4	106	/	∕	
5	108	⊙	1	♂
6	109	/	x	
7	110	⊗	5	⊙
8	101	/	∕	⊙
9	107	↗	/	∕
10	111	△	☼	♂
11	112	/		<
○		300 m		○

Blau, D/H10		1,7 km		
▷		△	☼	⊙
1	102	/	∕	
2	104	◇		∇
3	105	↘	↗	∧
4	106	/	∕	
5	108	⊙	1	♂
6	109	/	x	
7	110	⊗	5	⊙
8	101	/	∕	⊙
9	107	↗	/	∕
10	111	△	☼	♂
11	112	/		<
○		300 m		○

Blau, D/H10		1,7 km		
▷		△	☼	⊙
1	102	/	∕	
2	104	◇		∇
3	105	↘	↗	∧
4	106	/	∕	
5	108	⊙	1	♂
6	109	/	x	
7	110	⊗	5	⊙
8	101	/	∕	⊙
9	107	↗	/	∕
10	111	△	☼	♂
11	112	/		<
○		300 m		○

Blau, D/H10		1,7 km		
▷		△	☼	⊙
1	102	/	∕	
2	104	◇		∇
3	105	↘	↗	∧
4	106	/	∕	
5	108	⊙	1	♂
6	109	/	x	
7	110	⊗	5	⊙
8	101	/	∕	⊙
9	107	↗	/	∕
10	111	△	☼	♂
11	112	/		<
○		300 m		○

Blau, D/H10		1,7 km		
▷		△	☼	⊙
1	102	/	∕	
2	104	◇		∇
3	105	↘	↗	∧
4	106	/	∕	
5	108	⊙	1	♂
6	109	/	x	
7	110	⊗	5	⊙
8	101	/	∕	⊙
9	107	↗	/	∕
10	111	△	☼	♂
11	112	/		<
○		300 m		○

Blau, D/H10		1,7 km		
▷		△	☼	⊙
1	102	/	∕	
2	104	◇		∇
3	105	↘	↗	∧
4	106	/	∕	
5	108	⊙	1	♂
6	109	/	x	
7	110	⊗	5	⊙
8	101	/	∕	⊙
9	107	↗	/	∕
10	111	△	☼	♂
11	112	/		<
○		300 m		○

Blau, D/H10		1,7 km		
▷		△	☼	⊙
1	102	/	∕	
2	104	◇		∇
3	105	↘	↗	∧
4	106	/	∕	
5	108	⊙	1	♂
6	109	/	x	
7	110	⊗	5	⊙
8	101	/	∕	⊙
9	107	↗	/	∕
10	111	△	☼	♂
11	112	/		<
○		300 m		○

Blau, D/H10		1,7 km		
▷		△	☼	⊙
1	102	/	∕	
2	104	◇		∇
3	105	↘	↗	∧
4	106	/	∕	
5	108	⊙	1	♂
6	109	/	x	
7	110	⊗	5	⊙
8	101	/	∕	⊙
9	107	↗	/	∕
10	111	△	☼	♂
11	112	/		<
○		300 m		○

Blau, D/H10		1,7 km		
▷		△	☼	⊙
1	102	/	∕	
2	104	◇		∇
3	105	↘	↗	∧
4	106	/	∕	
5	108	⊙	1	♂
6	109	/	x	
7	110	⊗	5	⊙
8	101	/	∕	⊙
9	107	↗	/	∕
10	111	△	☼	♂
11	112	/		<
○		300 m		○

Gelb, D/H14		3,0 km		
▷		△	☼	⊙
1	103	×		⊖
2	104	◇		∇
3	106	/	γ	
4	108	⊙	1	♂
5	117	⊗		≡
6	118	/	⏏	γ
7	120	○		◌
8	119	/		<
9	129	⋯		┘
10	136	△	☼	⊙
11	131	×		◌
12	112	/		<
13	111	△	☼	♂
14	137	⊖		
15	101	/	γ	⊙
16	107	↗	/	γ
17	122	△	☼	◌
○<		210 m		>○

Gelb, D/H14		3,0 km		
▷		△	☼	⊙
1	103	×		⊖
2	104	◇		∇
3	106	/	γ	
4	108	⊙	1	♂
5	117	⊗		≡
6	118	/	⏏	γ
7	120	○		◌
8	119	/		<
9	129	⋯		┘
10	136	△	☼	⊙
11	131	×		◌
12	112	/		<
13	111	△	☼	♂
14	137	⊖		
15	101	/	γ	⊙
16	107	↗	/	γ
17	122	△	☼	◌
○<		210 m		>○

Gelb, D/H14		3,0 km		
▷		△	☼	⊙
1	103	×		⊖
2	104	◇		∇
3	106	/	γ	
4	108	⊙	1	♂
5	117	⊗		≡
6	118	/	⏏	γ
7	120	○		◌
8	119	/		<
9	129	⋯		┘
10	136	△	☼	⊙
11	131	×		◌
12	112	/		<
13	111	△	☼	♂
14	137	⊖		
15	101	/	γ	⊙
16	107	↗	/	γ
17	122	△	☼	◌
○<		210 m		>○

Gelb, D/H14		3,0 km		
▷		△	☼	⊙
1	103	×		⊖
2	104	◇		∇
3	106	/	γ	
4	108	⊙	1	♂
5	117	⊗		≡
6	118	/	⏏	γ
7	120	○		◌
8	119	/		<
9	129	⋯		┘
10	136	△	☼	⊙
11	131	×		◌
12	112	/		<
13	111	△	☼	♂
14	137	⊖		
15	101	/	γ	⊙
16	107	↗	/	γ
17	122	△	☼	◌
○<		210 m		>○

Gelb, D/H14		3,0 km		
▷		△	☼	⊙
1	103	×		⊖
2	104	◇		∇
3	106	/	γ	
4	108	⊙	1	♂
5	117	⊗		≡
6	118	/	⏏	γ
7	120	○		◌
8	119	/		<
9	129	⋯		┘
10	136	△	☼	⊙
11	131	×		◌
12	112	/		<
13	111	△	☼	♂
14	137	⊖		
15	101	/	γ	⊙
16	107	↗	/	γ
17	122	△	☼	◌
○<		210 m		>○

Gelb, D/H14		3,0 km		
▷		△	☼	⊙
1	103	×		⊖
2	104	◇		∇
3	106	/	γ	
4	108	⊙	1	♂
5	117	⊗		≡
6	118	/	⏏	γ
7	120	○		◌
8	119	/		<
9	129	⋯		┘
10	136	△	☼	⊙
11	131	×		◌
12	112	/		<
13	111	△	☼	♂
14	137	⊖		
15	101	/	γ	⊙
16	107	↗	/	γ
17	122	△	☼	◌
○<		210 m		>○

Rot, D18		4,8 km		
▷		△	☼	⊙
1	109	/	×	
2	114	•	0,5	◊
3	117	⊗		≡
4	116	⊗		↘
5	115	⊗		Q
6	132	△	☼	◊
7	122	△	☼	◊
8	121	△	☼	◊
9	120	○		◊
10	119	/		<
11	138	↗	0,3	↗
12	126	∪		⊥
13	127	⊕	☼	◊
14	128	○		◊
15	130	/	γ	
16	131	×		◊
17	136	△	☼	◊
18	129	⊙		⊥
19	137	⊖		
20	123	△	☼	◊
21	133	⊕	☼	≡
○<		140 m		>○

Rot, D18		4,8 km		
▷		△	☼	⊙
1	109	/	×	
2	114	•	0,5	◊
3	117	⊗		≡
4	116	⊗		↘
5	115	⊗		Q
6	132	△	☼	◊
7	122	△	☼	◊
8	121	△	☼	◊
9	120	○		◊
10	119	/		<
11	138	↗	0,3	↗
12	126	∪		⊥
13	127	⊕	☼	◊
14	128	○		◊
15	130	/	γ	
16	131	×		◊
17	136	△	☼	◊
18	129	⊙		⊥
19	137	⊖		
20	123	△	☼	◊
21	133	⊕	☼	≡
○<		140 m		>○

Rot, D18		4,8 km		
▷		△	☼	⊙
1	109	/	×	
2	114	•	0,5	◊
3	117	⊗		≡
4	116	⊗		↘
5	115	⊗		Q
6	132	△	☼	◊
7	122	△	☼	◊
8	121	△	☼	◊
9	120	○		◊
10	119	/		<
11	138	↗	0,3	↗
12	126	∪		⊥
13	127	⊕	☼	◊
14	128	○		◊
15	130	/	γ	
16	131	×		◊
17	136	△	☼	◊
18	129	⊙		⊥
19	137	⊖		
20	123	△	☼	◊
21	133	⊕	☼	≡
○<		140 m		>○

H18/D19		6,3 km		
▷		△	☼	⊙
1	113	×		⊙
2	103	×		⊙
3	115	⊗		⊙
4	116	⊗		↘
5	117	⊗		≡
6	114	•	0,5	⊙
7	109	↗	×	
8	115	⊗		⊙
9	132	△	☼	⊙
10	133	⊗	☼	≡
11	122	△	☼	⊙
12	123	△	☼	⊙
13	134	◇		↘
14	121	△	☼	⊙
15	120	○		⊙
16	119	↗		<
17	138	↗	0,3	↗
18	126	∪		⊥
19	127	⊗	☼	⊙
20	128	○		⊙
21	136	△	☼	⊙
22	129	⊙		⊥
23	124	○		⊙
24	125	△	☼	⊙
25	130	↗	∪	
26	135	←	⊗	♂
○		70 m		⊙

H18/D19		6,3 km		
▷		△	☼	⊙
1	113	×		⊙
2	103	×		⊙
3	115	⊗		⊙
4	116	⊗		↘
5	117	⊗		≡
6	114	•	0,5	⊙
7	109	↗	×	
8	115	⊗		⊙
9	132	△	☼	⊙
10	133	⊗	☼	≡
11	122	△	☼	⊙
12	123	△	☼	⊙
13	134	◇		↘
14	121	△	☼	⊙
15	120	○		⊙
16	119	↗		<
17	138	↗	0,3	↗
18	126	∪		⊥
19	127	⊗	☼	⊙
20	128	○		⊙
21	136	△	☼	⊙
22	129	⊙		⊥
23	124	○		⊙
24	125	△	☼	⊙
25	130	↗	∪	
26	135	←	⊗	♂
○		70 m		⊙

H18/D19		6,3 km		
▷		△	☼	⊙
1	113	×		⊙
2	103	×		⊙
3	115	⊗		⊙
4	116	⊗		↘
5	117	⊗		≡
6	114	•	0,5	⊙
7	109	↗	×	
8	115	⊗		⊙
9	132	△	☼	⊙
10	133	⊗	☼	≡
11	122	△	☼	⊙
12	123	△	☼	⊙
13	134	◇		↘
14	121	△	☼	⊙
15	120	○		⊙
16	119	↗		<
17	138	↗	0,3	↗
18	126	∪		⊥
19	127	⊗	☼	⊙
20	128	○		⊙
21	136	△	☼	⊙
22	129	⊙		⊥
23	124	○		⊙
24	125	△	☼	⊙
25	130	↗	∪	
26	135	←	⊗	♂
○		70 m		⊙

H19		7,1 km		
▷		△	♣	⊙
1	113	×		⊙
2	103	×		⊙
3	114	•	0,5	⊙
4	115	⊗		Q
5	116	⊗		↘
6	117	⊗		≡
7	118	/	⊞ y	
8	119	/		<
9	120	○		⊙
10	121	△	♣	⊙
11	122	△	♣	⊙
12	123	△	♣	⊙
13	124	○		⊙
14	125	△	♣	⊙
15	126	∪		⊥
16	127	⊞	♣	⊙
17	128	○		⊙
18	130	/	y	
19	131	×		⊙
20	132	△	♣	⊙
21	133	⊞	♣	≡
22	134	◇		↘
23	135	← ⊗		♂
○ < 70 m > ○				

H19		7,1 km		
▷		△	♣	⊙
1	113	×		⊙
2	103	×		⊙
3	114	•	0,5	⊙
4	115	⊗		Q
5	116	⊗		↘
6	117	⊗		≡
7	118	/	⊞ y	
8	119	/		<
9	120	○		⊙
10	121	△	♣	⊙
11	122	△	♣	⊙
12	123	△	♣	⊙
13	124	○		⊙
14	125	△	♣	⊙
15	126	∪		⊥
16	127	⊞	♣	⊙
17	128	○		⊙
18	130	/	y	
19	131	×		⊙
20	132	△	♣	⊙
21	133	⊞	♣	≡
22	134	◇		↘
23	135	← ⊗		♂
○ < 70 m > ○				

H19		7,1 km		
▷		△	♣	⊙
1	113	×		⊙
2	103	×		⊙
3	114	•	0,5	⊙
4	115	⊗		Q
5	116	⊗		↘
6	117	⊗		≡
7	118	/	⊞ y	
8	119	/		<
9	120	○		⊙
10	121	△	♣	⊙
11	122	△	♣	⊙
12	123	△	♣	⊙
13	124	○		⊙
14	125	△	♣	⊙
15	126	∪		⊥
16	127	⊞	♣	⊙
17	128	○		⊙
18	130	/	y	
19	131	×		⊙
20	132	△	♣	⊙
21	133	⊞	♣	≡
22	134	◇		↘
23	135	← ⊗		♂
○ < 70 m > ○				